

PARKETTKOLL KX

Collante vinilico in emulsione acquosa per il risanamento di vecchi pavimenti



Descrizione

PARKETTKOLL KX è un collante vinilico monocomponente in emulsione acquosa, caratterizzato da un rapido tempo di presa.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola liscia
Pot-Life	n.a.
Tempo aperto massimo	5' ⁽¹⁾
Indurimento	24 h ⁽¹⁾
Resa	1000-1300 g/m ² per riparazioni. 60-100 g/m ² per consolidamento.
Colore	trasparente
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	5 kg
Pulizia attrezzi	acqua (ad adesivo fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

Modalità d'uso

Nel caso di riparazioni, rimuovere le tavolette poco aderite al supporto, eliminare eventuali tracce di polvere, sia dal sottofondo sia dalle tavolette in legno, asportando anche eventuali residui di vecchi strati di collante che comprometterebbero l'adesione. Quindi stendere in abbondante quantità PARKETTKOLL KX sul sottofondo ed appoggiare le tavolette precedentemente sollevate.

Nel caso di consolidamento di vecchi pavimenti in legno, spatolare il collante, tal quale o diluito con il 10% max di acqua, in modo uniforme su tutta la superficie insistendo in corrispondenza delle giunzioni di testa e di fianco degli elementi lignei. Attendere circa 24 ore e procedere alla carteggiatura e successiva finitura del pavimento stesso.

Elementi dell'etichetta

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. · Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_PARKETTKOLL_KX.pdf